

### INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESOR(A)	Priscila Muñoz
ASIGNATURA	Ciencias Naturales
NIVEL	6° Básico
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Texto del Estudiante 6° Básico
FECHA	13 de octubre de 2020
OBJETIVO PRIORIZADO	OA 1: Explicar, a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y la liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y los aportes de científicos en este campo a lo largo del tiempo
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	Explicar a partir de una investigación que durante el procesos de fotosíntesis se produce la glucosa

#### INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

1.- Debes explicar con tus palabras y/o con un dibujo cómo se demuestra a través de un experimento que el azúcar es producto de la fotosíntesis. Recuerda especificar qué necesita una planta para realizar su proceso de fotosíntesis

#### MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

<https://www.youtube.com/watch?v=ru6rZnQg3eM>